

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/832,885	TSUKIJI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Johannes P. Mondt	2826							

		Johannes P. Mondt 2826															
				SSU	EC	LAS	SIF	CA	TIO1	V							
C	RIGINAL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS				S	ER BLO	CK)								
372	50		372	4	43 44 98 102												
INTERNATION	NAL CLASSIFIC	CATION															
H 0 1 S	05/10/																
	1																
									7								
	1								/								
	nes Mond										Total Claims Allowed: 62						
(Legal Inst	truments Exar	miner) ((Date)		NATHAN J. FLYNN SUPERINSORPHANENT EXAMINER SUPERINSORPHANENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800								O.G. O.G. Print Claim(s) Print				
												T	<u> </u>				
	renumbered			er as p	resen	ted by	appli	cant		PA		□⊤	.D.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☐ R	.1.47	
Final Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Origina		Final	Original		Final	Original	
	30	31	59				91			101			151	-	<u> </u>	181	

	, ami		7	u in u	10 Sali	ie ord	eras	s presented by applicant				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	<u>Ų.</u>	L L	.1.47	
Final	Original		Final	Original		inal	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31		59	61			91			121			151			181
2	2			32		60	62			92			122			152			182
	8		32	33		61	63			93			123			153			183
3	4		33	34		62	64			94			124			154			184
4	5		34	35			65			95			125			155			185
5	6		35	36			66			96			126			156			186
6	7	- 4	36	37			67			97			127		"	157		'-	187
7	8		37	38			6 B			98			128			158			188
8	9		38	39			6 9			99			129			159			189
9	10	- 4 4 4 4 7 7 7 8 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	39	40	**************************************		70			100			130			160			190
10	11			تمهمر			71			101			131	**************************************		161			191
11	12		40	42			72			102			422			162			192
12	13		41	43			7 3			103			133			163			193
13	14	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	42	44			74			104			134			164			194
14	15		43	45			75			105						165		, T	195
15	16		44	46			76			106			-136 I			166			196
16	17		45	47			7			107			1.57			167			197
17	18		46	48			78						138			168			198
18	19		47	49			79						139 [*************		169			199
19	20		48	50			80			110				* * 1 * * * * 1 * * * * * * * * * * * *		170			200
20	21		49	51			81						141			171			201
21	22		50	52			82			112				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		172			202
22	_23_		51	53			83			113			144.3			173			203
23	24		52	54			84			114			111			1/4	**************************************		204
24	25	**************************************	53	55			85			115			145	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		175	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	205
25	26		54	56			86			116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		176	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		206
26	27		55	57			87			117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		147			1111			207
27	28		56	58			88			118	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		148			178	111111111111111111111111111111111111111		208
28	29		57	59			89			119	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		149			179 l			209
29	30		58	60	111111111111111111111111111111111111111		90			120			150			7 X ()			210